



SIMATIC Busadapter BA LC-LD/M12 1x LC-LD Port, für Single-Mode Glasfaser, bis max. 20km, 1x M12 Buchse, D-codiert, PushPull

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BA LC-LD / M12
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch) LC-LD / M12
PROFINET IO	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der LC-Ports Anzahl der M12-Ports 	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-LX 1
Leitungslänge	
— Cu-Leitungen	100 m
— Singlemode Glasfaser 9/125 µm	20 km; 10 km bei Topologie- bzw. IRT-Projektierung; min. Sendeleistung -15 dB, min. Empfindlichkeit Empfänger -28 dB
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	69,5 mm
Tiefe	59 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	45 g

letzte Änderung: 23.08.2023 